

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

# Frandes Cultures

# **POITOU - CHARENTES**

AGRICOLES

Bulletin Technique n° 17 du 14 juin 2006 - 1 page

# LUPIN d'hiver : stade fin floraison Maladies

DE

BONNES

POUR

L'anthracnose est absente et les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables au botrytis. La défloraison des cultures symbolise la fin du pic de risque pour les contaminations primaires de cette maladie. Celle-ci ne pourrait s'exprimer qu'en fin de cycle sur gousses, en cas de précipitations importantes.

Seule la **rouille** reste **présente** actuellement, même si elle ne semble pas progresser dangereusement.

La surveillance de la rouille doit être maintenue. Une intervention se justifie à l'apparition des premières pustules avec un produit à base de triazole (voir dépliant protéagineux).

La surveillance des 3 maladies doit se poursuivre jusqu'au 10 juillet.

# BLE: Stade grain laiteux à pâteux

Les conditions climatiques sont particulièrement «stressantes» pour la culture (pas de pluie significative depuis un mois environ, températures maxi de 28 à 32° depuis une semaine).

### **Pucerons**

Leur présence avait légèrement progressé en Charente-Maritime tout en restant inférieure au seuil d'intervention.

Dans les autres secteurs, la fréquence d'épis porteurs n'a pas évolué (inférieure à 10 %).

Le stade limite de sensibilité (laiteuxpâteux) est atteint ou le sera dans quelques jours en situations précoces (Charentes...).

Maintenir la surveillance en situations tardives (Vienne...).

# TOURNESOL Stade 4 paires de

### feuilles à E1

tardives.

# **Pucerons**

En parcelles, les populations n'ont pas évolué. Seulement 1 à 5 pucerons sont observés sur environ une plante sur dix. Maintenir la surveillance en situations

# **Phomopsis**

PRATIQUES

Dans la région, le choix de variétés **très peu sensibles** (TPS) permet de limiter le risque d'observer des attaques dommageables pour la culture.

Le modèle n'indique pas de risque de contaminations, cette tendance ne sera pas modifiée même dans le cas de courts passages orageux ces prochains jours.

### Cas général

Aucune intervention ne sera préconisée.

Cas particulier où une intervention serait à envisager en cas de conditions

serait à envisager en cas de conditions climatiques favorables :

Il s'agit de situations à très bon potentiel (Nord Vienne, terres de champagne en sud Charentes...) où l'intervention pourrait se faire dans des conditions optimum (enjambeur...).

En absence de risque de contaminations, l'intervention au stade limite passage tracteur ne sera pas préconisée.

# MAÏS: Stade à 8 à 12 feuilles Sésamie

Le vol se poursuit de façon irrégulière ; depuis une dizaine de jours le nombre de captures est faible.

Aucun pied de ponte n'a été signalé.

Les préconisations du bulletin précédent restent valables.

Prévoir le renouvellement de l'intervention dans les situations concernées, 14 jours après le premier passage.

# Pyrale

Les captures sont irrégulières selon les pièges et relativement peu nombreuses. Les premières pontes ont été observées en Vienne le 12.

La lutte contre la pyrale s'impose en **maïs spéciaux** dans toute la région.

Par contre, en maïs consommation, elle n'est à envisager que dans les secteurs à risque élevé qui ne sont pas modifiés par rapport à l'année dernière.

Des précisions complémentaires figure-

Des précisions complémentaires figureront dans le prochain bulletin.





MAÏS

Pyrale: Vol irrégulier 1ères pontes

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Foret Service Régional de la Protection des Végétaux 13proute de la Forêt 86580 BIARD Tet: 05.49.62.98.25 F#: 05.49.62.98.26 Directrice gérante : S. DUTARTRE Sie internet : www.srpvp@oucharentes.com E-mail: srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Pablication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD

ISSN n°02294 470

03 40 50 40830

P24